

Oznaka za naročilo: 51FXB17P470A | GTIN (EAN): 4058352933299

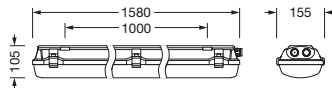
Opis izdelka:



Monsun® Ex, svetilka za vlažne prostore, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PC, UV-stabiliziran, opalno, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: nadgradna montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 7.310lm, svetlobni izkoristek: 167lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, maks. 2,5mm², linijsko ožičenje: 5x 2,5mm², priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 44W, ohišje, material: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035), vklj. s slepim čepom, vklj. z 1x Ex kabelsko uvodnico M20 za premer kabla 7..12 mm s tesnilom, dolžina: 1.580mm, širina: 155mm, višina: 105mm, zapirač svetlotehničnih pokrovov, material: legirano jeklo, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, eksplozijski razred: cona2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, odpornost na udarce: IK10, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+60°C, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05, se obrnite na svojega prodajnega svetovalca, preden uporabite svetilke v aplikacijah z nejasno izpostavljenostjo kemikalijam, velikim temperaturnim nihanjem ali vlago, ki povzroča kondenzacijo, enota pakiranja: 1 kos

IP 66 IK 10  

Sijalke: LED
 Masa (kg): 3,5
 GTIN (EAN): 4058352933299



Oznaka za naročilo: 51FXB17P470A | GTIN (EAN): 4058352933299

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za vlažne prostore
- Ime izdelka: Monsun® Ex
- Oznaka za naročilo: 51FXB17P470A

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov, opalno
- Kot sevanja: ozka/široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 7310lm
- Svetlobni izkoristek: 167lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 44W

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG
- Nadzor: VKLOP/IZKLOP

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK10
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+60°C
- Dodatek: skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05, se obrnite na svojega prodajnega svetovaleca, preden uporabite svetilke v aplikacijah z nejasno izpostavljenostjo kemikalijam, velikim temperaturnim nihanjem ali vlago, ki povzroča kondenzacijo
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

- ohišje: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035), vklj. s slepim čepom, vklj. z 1x Ex kabelsko uvodnico M20 za premer kabla 7..12 mm s tesnilom
- Specifikacija barve: v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- zapirrač svetlotehničnih pokrovov: legirano jeklo
- Pokrov: pokrov material: PC, UV-stabiliziran

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nadgradna montaža, na stropu, na steni, na verigi
- Namestitvev: posamična montaža

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3-polna, maks. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Linijsko ožičenje: 5x 2,5mm²

Mere, Masa

- Dolžina: 1580mm
- Širina: 155mm
- Višina: 105mm
- Pritrdilna razdalja: 1000mm
- Masa: 3,5kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80/B10) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51FXB17P470A | GTIN (EAN): 4058352933299

Mere:

